

国际检索报告

国际申请号
PCT/CN2004/001412

A. 主题的分类

C07D211/90

按照国际专利分类表(IPC)或者同时按照国家分类和 IPC 两种分类

B. 检索领域

检索的最低限度文献(标明分类系统和分类号)

C07D211/90 C07D211/86 C07D211

包含在检索领域中的除最低限度文献以外的检索文献

在国际检索时查阅的电子数据库(数据库的名称, 和使用的检索词(如使用))

EPODOC, WPI, PAJ, CA, CNKI, CPRS

C. 相关文件

类 型*	引用文件, 必要时, 指明相关段落	相关的权利要求
A	CN1067055C (辉瑞研究与发展公司), 13.6 月.2001 (13.06.2001), 全文	1-12
A	CN1100038C (张喜田), 29.1 月.2003 (29.01.2003), 全文	1-12
A	EP0331315A2 (Pfizer Limited), 06.9 月.1989 (06.09.1989), 全文	1-12
A	WO03/035623A1 (Sepracor, INC), 01.5 月.2003 (01.05.2003), 全文	1-12
A	US6057344A (Sepracor, INC), 02.5 月.2000 (02.05.2000), 全文	1-12
A	分析科学学报, 第 19 卷第 1 期, 2003 年 2 月出版, 姜廷福等, “氮氯地平对映体的 高效毛细管电泳手性拆分”, 第 33-35 页	1-12

☐ 其余文件在 C 栏的续页中列出。

☒ 见同族专利附件。

* 引用文件的具体类型:

“A” 认为不特别相关的表示了现有技术一般状态的文件

“E” 在国际申请日的当天或之后公布的在先申请或专利

“L” 可能对优先权要求构成怀疑的文件, 为确定另一篇
引用文件的公布日而引用的或者因其他特殊理由而引
用的文件

“O” 涉及口头公开、使用、展览或其他方式公开的文件

“P” 公布日先于国际申请日但迟于所要求的优先权日的文件

“T” 在申请日或优先权日之后公布, 与申请不相抵触, 但为了
理解发明之理论或原理的在后文件

“X” 特别相关的文件, 单独考虑该文件, 认定要求保护的
发明不是新颖的或不具有创造性

“Y” 特别相关的文件, 当该文件与另一篇或者多篇该类文件
结合并且这种结合对于本领域技术人员为显而易见时,
要求保护的发明不具有创造性

“&” 同族专利的文件

国际检索实际完成的日期

23.2 月.2005 (23.02.2005)

国际检索报告邮寄日期

17.3月.2005 (17.03.2005)

中华人民共和国国家知识产权局(ISA/CN)

中国北京市海淀区衙门桥西土城路 6 号 100088

传真号: (86-10)62019451

授权官员

肖 鹏

电话号码: (86-10)62085625

国际检索报告
关于同族专利的信息

国际申请号
PCT/CN2004/001412

检索报告中引用的 专利文件	公布日期	同族专利	公布日期
CN1067055C	13.06.2001	WO9525722A1	28.09.1995
		AU1949395A	09.10.1995
		FI9603775A	23.09.1996
		ZA9502362A	29.11.1996
		NO9603991A	19.11.1996
		EP0751938A1	08.01.1997
		CZ9602784A3	12.03.1997
		AU677765b	01.05.1997
		BR9507137A	30.09.1997
		JP9510707T	28.10.1997
		NZ282404A	24.11.1997
		HU76290A	28.07.1997
		KR97701697A	12.04.1997
		EP0751938B1	13.05.1998
		US5750707A	12.05.1998
		DE69502486E	18.06.1998
		ES2116737T3	16.07.1998
		HU214720B	28.05.1998
		JP2843681B2	06.01.1999
		IL113008A	14.07.1999
		CA2186263C	11.05.1999
		NO306110B	20.09.1999
		MX9604299A1	01.05.1998
		US6046338A	04.04.2000
		RU2132845C1	10.07.1999
		KR188980b1	01.06.1999
		CZ287324B6	11.10.2000
		CN1144523A	05.03.1997
		TW448156A	01.08.2001
CN1100038C	29.01.2003	US6646131B2	11.11.2003
		CN1267669A	27.09.2000
		WO0160799A1	23.08.2001
		AU200118494A	27.08.2001
		EP1258477A1	20.11.2002
EP0331315A2	06.09.1989	US2003028031A1	06.02.2003
		PT89836A	04.10.1989
		JP1254661A	11.10.1989

国际检索报告
关于同族专利的信息

国际申请号
PCT/CN2004/001412

检索报告中引用的 专利文件	公布日期	同族专利	公布日期
WO03/035623A1	01.05.2003	DK8900868A	28.08.1989
		FI8900888A	28.08.1989
		KR2004062575A	07.07.2004
		US2003130321A1	10.07.2003
		EP1448527A1	25.08.2004
		AU2002363003A1	06.05.2003
US6057344A	02.05.2003	CZ200400531A3	13.10.2004
		-	-